

二次元コードシンボル—QR コード—基本仕様

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	8.9 例 XOR 演算用マ スクパターン	010100000100101	101010000010010
	附属書 A 表 1 誤り訂正コード 語数“10”の生 成多項式の欄	$x^{10} + \dots + \alpha^{67}x^8 + \alpha^{61}x^6 + \dots$	$x^{10} + \dots + \alpha^{67}x^8 + \alpha^{46}x^7 + \alpha^{61}x^6 + \dots$
	附属書 A 表 5 誤り訂正コード 語数“62”の生 成多項式の欄	$x^{62} + \dots + \alpha^{100}x^{10} + \dots + \alpha^{218}x^6 + \alpha^{215}x^4 + \dots$	$x^{62} + \dots + \alpha^{100}x^{10} + \dots + \alpha^{218}x^6 + \alpha^{127}x^5 + \alpha^{215}x^4 + \dots$
	附属書 1 表 11	RS コード語数	誤り訂正コード語数
	誤り訂正コード 語数“6”の生 成多項式の欄	$x^6 + \alpha^{116}x^5 + \dots$	$x^6 + \alpha^{166}x^5 + \dots$

平成 17 年 5 月 1 日作成